PUB-NO:

WO009858445A1

DOCUMENT-

WO 9858445 A1

IDENTIFIER:

TITLE:

METHOD FOR CONTROLLING AT LEAST TWO ELECTRICAL

CONSUMERS

PUBN-DATE:

December 23, 1998

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

KESSLER, MARTIN DE

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

BOSCH GMBH ROBERT DE KESSLER MARTIN DE

APPL-NO: DE09801624

APPL-DATE: June 16, 1998

PRIORITY-DATA: DE19725708A (June 18, 1997)

INT-CL (IPC): H02 P 007/29

EUR-CL (EPC): H02P007/29

ABSTRACT:

CHG DATE=19990302 STATUS=0>The invention relates to a method for controlling at least two electrical consumers in a single circuit arrangement with pulse width modulated signals. According to the invention, a supply current which flows during the pulse pause of said pulse width modulated signals and is dependent on an inductor of the electrical connection lines is taken up by a buffer capacitor. The pulse width modulated signals are generated with time delay.

PCT

(30) Prioritätsdaten: 197 25 708.9

Stuttgart (DE).

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation ⁶:

H02P 7/29

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 98/58445

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum: 23. Dezember 1998 (23.12.98)

DE

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE98/01624

(22) Internationales Anmeldedatum: 16. Juni 1998 (16.06.98)

18. Juni 1997 (18.06.97)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02 20, D-70442

(72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KESSLER, Martin [DE/DE];

Gebersbergstrasse 10, D-77815 Bühl (DE).

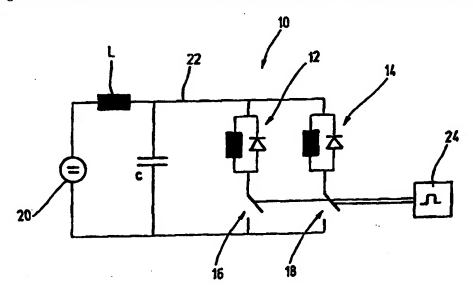
(81) Bestimmungsstaaten: BR, JP, KR, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: METHOD FOR CONTROLLING AT LEAST TWO ELECTRICAL CONSUMERS

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR ANSTEUERUNG WENIGSTENS ZWEIER ELEKTRISCHER VERBRAUCHER



(57) Abstract

The invention relates to a method for controlling at least two electrical consumers in a single circuit arrangement with pulse width modulated signals. According to the invention, a supply current which flows during the pulse pause of said pulse width modulated signals and is dependent on an inductor of the electrical connection lines is taken up by a buffer capacitor. The pulse width modulated signals are generated with time delay.

(57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Ansteuerung wenigstens zweier elektrischer Verbraucher in einer gemeinsamen Schaltungsanordnung mit pulsweitenmodulierten Signalen, wobei ein während einer Pulspause der pulsweitenmodulierten Signale fließender, von einer Induktivität der elektrischen Verbindungsleitungen abhängiger, Zuleitungsstrom von einer Pufferkapazität aufgenommen wird. Es ist vorgesehen, daß die pulsweitenmodulierten Signale zeitlich versetzt generiert werden.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	RS.	Spanica	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenica	pi	Finnland	LT	Litanen	SK	Slowakci
AT	Osterreich	FR	Prankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tachad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadachikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Paso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn .	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobego
BJ	Benin	IR	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ.	Usbekistan
CG	Kongo	KK	Kenia	NL	Niederlande	VN	Victnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawica
Œ	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neusceland	ZW	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachatan	RO	Rumanien		
CZ	Tychechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russieche Föderation		
DB	Deutschland	u	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dinemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
KE	Bstland	LR	Liberia	SG	Singapur		

1

5

Verfahren zur Ansteuerung wenigstens zweier elektrischer Verbraucher

10

20

25

30

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Ansteuerung wenigstens zweier elektrischer Verbraucher mit den im Oberbegriff des Anspruchs 1 genannten Merkmalen.

15 Stand der Technik

Es ist bekannt, daß in elektrischen Schaltungsanordnungen elektrische Verbraucher mit einem pulsweitenmodulierten Signal angesteuert werden können. Entsprechend eines Tastverhältnisses des pulsweitenmodulierten Signals erfolgt eine Verbindung der elektrischen Verbraucher mit einer Spannungsquelle beziehungsweise eine Trennung von der Spannungsquelle.
Während der sich in Abhängigkeit des Tastverhältnisses ergebenen Pulspausen der Signale fließt infolge
einer Eingangsinduktivität der elektrischen Verbindungsleitungen zwischen der Spannungsquelle und den
elektrischen Verbrauchern ein Strom. Dieser Strom
wird bekanntermaßen mittels einer Pufferkapazität
aufgenommen.

2

Sind in einer elektrischen Schaltungsanordnung, beispielsweise bei einer getakteten Motorendstufen in Kraftfahrzeugen, mehrere elektrische Verbraucher angeschlossen, die gleichzeitig mit einem pulsweitenmodulierten Signal mit gleichem Tastverhältnis angesteuert werden, stellt sich während der gemeinsamen Pulspause ein entsprechend hoher Kondensatorstrom in die Pufferkapazität ein. Während der Pulszeit fließt eine Differenz eines gesamten Laststromes und des Zuleitungsstromes aus der Pufferkapazität, so daß sich ein effektiver Kondensatorstrom ergibt.

Aus der WO 88/10367 ist ein Verfahren zur Ansteuerung von elektrischen Verbrauchern bekannt, bei dem beim Schalten relativ großer Lasten diese zeitversetzt derart ein- beziehungsweise ausgeschaltet werden, daß ein fließender Strom beim Einschaltvorgang im wesentlichen kontinuierlich ansteigt und beim Ausschaltvorgang im wesentlichen kontinuierlich abfällt.

20

30

15

Vorteile der Erfindung

Das erfindungsgemäße Verfahren mit den im Anspruch 1 genannten Merkmalen bietet den Vorteil, daß der effektive Kondensatorstrom der Pufferkapazität reduziert ist. Dadurch, daß die pulsweitenmodulierten Signale zur Ansteuerung der wenigstens zwei elektrischen Verbraucher zeitlich versetzt generiert werden, erfolgt eine Reduzierung der effektiven Pulspausen, so daß sich der maximale Kondensatorstrom der Pufferkapazität entsprechend verringert. Infolge des geringen Kondensatorstromes kann die Pufferkapazität bei

3

vergleichbaren Randbedingungen, wie beispielsweise Temperatur und Lebensdauer, stark reduziert werden, so daß sich Kostenvorteile ergeben.

In bevorzugter Ausgestaltung der Erfindung ist vorgesehen, daß die pulsweitenmodulierten Signale zeitlich
derart zueinander versetzt generiert werden, daß bei
einer Überlagerung der pulsweitenmodulierten Signale
eine gleichzeitige Pulspause aller pulsweitenmodulierten Signale nicht auftritt. Hierdurch wird sichergestellt, daß sich der Effektivwert des Kondensatorstromes der Pufferkapazität ständig aus einem
Zuleitungsstrom in den Kondensator und einem Zuleitungsstrom aus dem Kondensator ergibt, so daß der
effektive Maximalwert reduziert ist.

Vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung ergeben sich aus den übrigen, in den Unteransprüchen genannten Merkmalen.

20

25

Zeichnungen

Die Erfindung wird nachfolgend in einem Ausführungsbeispiel anhand der zugehörigen Zeichnungen näher erläutert. Es zeigen:

- Figur 1 eine Schaltungsanordnung und
- Figur 2 einen effektiven Kondensatorstrom in

 Abhängigkeit eines Tastverhältnisses
 pulsweitenmodulierter Signale.

4

Beschreibung des Ausführungsbeispiels

In der Figur 1 ist eine Schaltungsanordnung 10 gezeigt, die zwei elektrische Verbraucher 12 beziehungsweise 14 aufweist. Die elektrischen Verbraucher 12 und 14 können beispielsweise zwei Phasen eines getakteten mehrphasigen Gleichstrommotors sein, wie er beispielsweise in der Kraftfahrzeugtechnik angewendet wird. Die elektrischen Verbraucher 12 und 14 sind über je ein Schaltmittel 16 beziehungsweise 18 10 mit einer Spannungsquelle 20, in Kraftfahrzeugen in der Regel der Kraftfahrzeugbatterie, verbindbar. Hierzu ist ein Leitungsnetz 22 verlegt, das eine hier als Ersatzschaltzeichen dargestellte Leitungsinduktivität L aufweist. Parallel zu der Spannungsquelle 20 15 und den elektrischen Verbrauchern 12 und 14 ist eine Pufferkapazität C geschaltet.

Die Schaltmittel 16 und 18 sind über ein Steuergerät 24 mit pulsweitenmodulierten Signale ansteuerbar. 20 Entsprechend des jeweiligen pulsweitenmodulierten Signals schließen die Schaltmittel 16 und 18, beziehungsweise diese öffnen. Bei geschlossenen Schaltmittel 16 beziehungsweise 18 sind die elektrischen Verbraucher 12 und 14 mit der Spannungsquelle 20 verbun-25 den, so daß ein Laststrom fließt. Bei geöffneten Schaltmitteln 16 und 18 fließt aufgrund der Eingangsinduktivität L des Leitungsnetzes 22 zwischen der Spannungsquelle 20 und den - von der Spannungsquelle 20 getrennten - elektrischen Verbrauchern 12 und 14 30 ein Zuleitungsstrom, der von der Pufferkapazität C aufgenommen wird.

5

Bei geschlossenen Schaltmitteln 16 und 18, das heißt, mit der Spannungsquelle 20 verbundenen elektrischen Verbrauchern 12 und 14 wird die Pufferkapazität C mittels eines Zuleitungsstromes entladen, der einer Differenz des gesamten Laststromes und dem Zuleitungsstrom in die Pufferkapazität C entspricht. Somit stellt sich entsprechend der Stellung der Schaltmittel 16 und 18 ein bestimmter effektiver Strom für die Pufferkapazität C ein.

10

15

30

Anhand von Figur 2, das in einem Diagramm den normierten effektiven Kondensatorstrom I über ein Tastverhältnis T der pulsweitenmodulierten Signale des Steuergerätes 24, mit dem die Schaltmittel 16 und 18 angesteuert werden, zeigt, wird der Einfluß des Tastverhältnisses auf den Effektivwert des Kondensatorstromes I deutlich.

In einer ersten Kennlinie 26 ist der Verlauf des Effektivwertes des Stromes I gemäß dem Stand der Technik dargestellt, wie er sich einstellt, wenn die Schaltmittel 16 und 18 mit einem pulsweitenmodulierten Signal taktgleich angesteuert werden, das heißt, die Schaltmittel 16 und 18 öffnen beziehungsweise schließen gleichzeitig.

Mit 28 ist eine weitere Kennlinie für den Verlauf des Effektivwertes des Stromes I eingetragen, bei dem die elektrischen Verbraucher 12 und 14 zeitversetzt mit einem pulsweitenmodulierten Signal mit gleichem Tastverhältnis angesteuert werden, das heißt, entsprechend des Tastverhältnisses schließen beziehungsweise

6

öffnen die Schaltmittel 16 und 18 zu unterschiedlichen Zeitpunkten. Dadurch, daß durch das zeitversetzte Ansteuern der Schaltmittel 16 und 18 eine - in der Überlagerung der beiden pulsweitenmodulierten Signale für die Schaltmittel 16 und 18 betrachtet - eine kürzere Pulspause gegeben ist, ergibt sich eine deutliche Reduzierung des maximalen Effektivwertes des Kondensatorstromes.

Anhand den Kennlinien 26 und 28 wird deutlich, daß 10 bei einem Tastverhältnis von 50 % (Zeitdauer des pulsweitenmodulierten Signales zur gesamten Periodendauer) und einem um eine halbe Periodendauer zeitlich versetzten Ansteuern der Schaltmittel 16 und 18 mit einem pulsweitenmodulierten Signal gleichen Tastverhältnisses ein Minimum des Effektivstromes I auftritt. Bei ideal angenommenen Verhältnissen von exakt um die halbe Periodendauer versetzten pulsweitenmodulierten Signalen mit jeweils einem Tastverhältnis von exakt 50 % kann der Effektivstrom I mit Null angenom-20 men werden, so daß für diesen konkreten Fall auf das Vorsehen einer Pufferkapazität C verzichtet werden kann. Da jedoch das Umschalten der pulsweitenmodulierten Signale mit endlichen Flanken erfolgt, ist der Wert Null praktisch nicht erreichbar. Anhand der dargestellten Kennlinien 26 und 28 wird jedoch deutlich, daß insbesondere bei einem Tastverhältnis von 50 %, aber jedoch auch bei allen anderen Tastverhältnissen eine deutliche Reduzierung des Maximalwertes des Effektivstromes I gegeben ist. Entsprechend des 30 geringeren Effektivstromes I kann die Pufferkapazität C entsprechend geringerer dimensioniert werden.

7

Als dritte Kennlinie 30 ist der Verlauf des gesamten Laststromes bei entsprechend der Tastverhältnisse geschalteten elektrischen Verbrauchern 12 und 14 dargestellt.

5

10

15

20

25

30

8

5 Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Ansteuerung wenigstens zweier elektrischen Verbraucher in einer gemeinsamen Schaltungsanordnung mit pulsweitenmodulierten Signalen, wobei ein während einer Pulspause der pulsweitenmodulierten Signale fließender, von einer Induktivität der elektrischen Verbindungsleitungen abhängiger, Zuleitungsstrom von einer Pufferkapazität aufgenommen wird, dadurch gekennzeichnet, daß die pulsweitenmodulierten Signale zeitlich versetzt generiert werden.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die pulsweitenmodulierten Signale zeitlich derart versetzt generiert werden, daß bei einer Überlagerung der pulsweitenmodulierten Signale eine gleichzeitige Pulspause aller pulsweitenmodulierten Signale nicht auftritt.
- 3. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß in einer Schaltungsanordnung mit zwei elektrischen Verbrauchern diese mit pulsweitenmodulierten Signalen mit einem Tastverhältnis von 50 % angesteuert werden, die um eine halbe Periodendauer zeitlich versetzt sind.

10

15

20

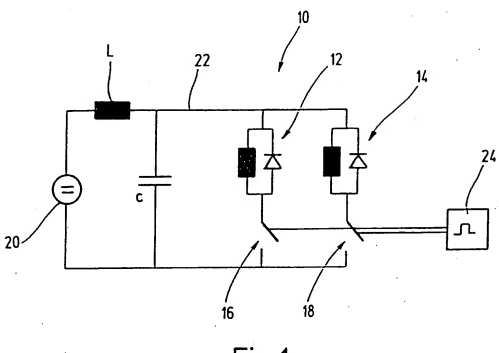
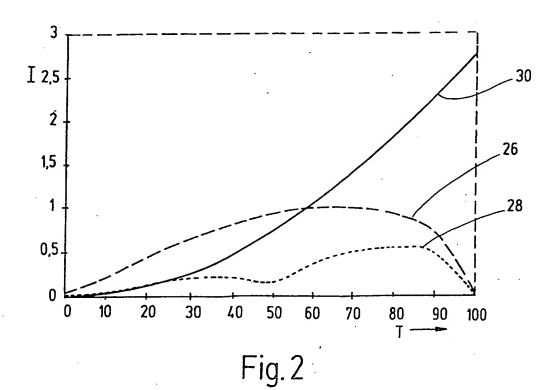


Fig. 1



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

In stional Application No PCT/DE 98/01624

			<u> </u>
A. CLASS IPC 6	IFICATION OF SUBJECT MATTER H02P7/29		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum od IPC 6	ocumentation searched (classification system followed by classificat H02P	ion symbols)	
	tion searched other than minimum documentation to the extent that a	,	
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data be	ise and, where practical, search ten	ms used)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category '	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	evant passages	Relevant to claim No.
Y	HENZE C P: "FULL BRIDGE DC-DC CONTH ZERO VOLTAGE RESONANT TRANS SWITCHING AND IMMERSION COOLING" PROCEEDINGS OF THE ANNUAL APPLIE ELECTRONICS CONFERENCE AND EXHIB (APEC), BOSTON, FEB. 23 - 27, 199 no. CONF. 7, 23 February 1992, post-89, XP000340784 INSTITUTE OF ELECTRICAL AND ELECT ENGINEERS see page 82, left-hand column, post-99.	ITION D POWER ITION. 92, ages TRONICS	1-3
X Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members an	e listed in annex.
"A" docume conside "E" earlier of filing de "L" docume which is chaltion "O" docume other m" "P" docume later the Date of the a	nt which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another in or other special reason (as specified) int referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"T" later document published after or priority date and not in condition to understand the princip invention." "X" document of particular relevant cannot be considered novel or involve an inventive step when "Y" document of particular relevant cannot be considered to involve document is combined with or ments, such combination being in the art. "A" document member of the same Date of mailting of the internation. 23/10/1998	tict with the application but ole or theory underlying the ce; the claimed invention r cannot be considered to n the document is taken alone ce; the claimed invention we an inventive step when the e or more other such docu- ing obvious to a person skilled
	nailing address of the ISA	23/10/1998 Authorized officer	
and the second	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Beyer, F	·

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Ir. ational Application No
PCT/DE 98/01624

0.00		PC1/DE 98/01624
C.(Continua Category -	citation of decuments with indication where connected at the relevant	I STATE OF THE STA
Category -	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	CASTAGNET T ET AL: "DIGITAL CONTROL FOR BRUSH CD MOTOR" IEEE TRANSACTIONS ON INDUSTRY APPLICATIONS, vol. 30, no. 4, July 1994, pages 883-888, XP000469573 see page 887	1-3
١	DE 36 38 523 A (STANDARD ELEKTRIK LORENZ AG) 19 May 1988 see figure 6	1
A	DE 25 38 835 A (HITACHI LTD) 18 March 1976 see abstract; figure 1	1
		·
	•	·
	•	
	•	
	·	
	•	
	•	·

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Ir ational Application No
PCT/DE 98/01624

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
DE 3638523	Α	19-05-1988	NONE	
DE 2538835	Α	18-03-1976	JP 51028610 A GB 1515186 A	
			US 4051417 A	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Int tionales Aktenzeichen
PCT/DF 98/01624

	<u> </u>		101/04 30	7 01024
A. KLASS IPK 6	HIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H02P7/29			
Nach der in	nternationalen Patentidassiilikation (IPK) oder nach der nationalen Kk	assifikation und der IPK		
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE			
Recherchie IPK 6	nter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb H02P	ole)		
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoffgehörende Veröffentlichungen, s	oweit diese unter die rech	nerchierten Gebiete	fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (I	Name der Datenbank un	d evtl. verwendete S	Suchbegriffe)
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	oe der in Betracht komme	nden Telle	Betr. Anspruch Nr.
Υ	HENZE C P: "FULL BRIDGE DC-DC CO WITH ZERO VOLTAGE RESONANT TRANS SWITCHING AND IMMERSION COOLING"	ITION		1-3
	PROCEEDINGS OF THE ANNUAL APPLIES ELECTRONICS CONFERENCE AND EXHIB (APEC), BOSTON, FEB. 23 - 27, 199	ITION. 92,	·	·
	Nr. CONF. 7, 23. Februar 1992, So 81-89, XP000340784 INSTITUTE OF ELECTRICAL AND ELECTRICAL AND ELECTRICAL			
	ENGINEERS siehe Seite 82, linke Spalte, Ab	satz 2	•	0
		-/		
			· ·	
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang	Patentfamilie	
"A" Veröffer aber ni	Kategorien von angegebenen Veröffertlichungen : ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	oder dem Prioritäte Anmeldung nicht ko	datum veröffentlicht Hidlert, sondern nur Hegenden Prinzips	internationalen Anmeldedatum worden ist und mit der zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden
"L" Veröffer schein andere	dedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geetignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden m	"X" Veröffentlichung von kann allein aufgrund erfinderischer Tätigi	besonderer Bedeu d dieser Veröffentlic keit beruhend betra	tung; die beanspruchte Erfindung hung nicht als neu oder auf chtet werden tung; die beanspruchte Erfindung
ausgef "O" Veröffer eine B		verden, wenn die V Veröffentlichungen diese Verbindung fü	ninderischer Tätigki eröffentlichung mit dieser Kategorie in ' ir einen Fachmann	off beruhend betrachtet winer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist
dem be	eanspruchten Prioritätedatum veröffentlicht worden ist Abschlusses der internationalen Recherche	"&" Veröffentlichung, die Absendedatum des		
	6. Oktober 1998	23/10/19		
Name und P	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Be	ediensteter	
	NL - 2290 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Beyer,	F	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

In attondes Aktenzeichen
PCT/DE 98/01624

		PCT/DE 98	3/01624
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	 	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	CASTAGNET T ET AL: "DIGITAL CONTROL FOR BRUSH CD MOTOR" IEEE TRANSACTIONS ON INDUSTRY APPLICATIONS, Bd. 30, Nr. 4, Juli 1994, Seiten 883-888, XP000469573 siehe Seite 887		1-3
A	DE 36 38 523 A (STANDARD ELEKTRIK LORENZ AG) 19. Mai 1988 siehe Abbildung 6		1
A	DE 25 38 835 A (HITACHI LTD) 18. März 1976 siehe Zusammenfassung; Abbildung 1		1
	· ·		
		*	
	*		
		Ð	
		·	
•			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

In tionales Aktenzeichen
PCT/DE 98/01624

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
DE 3638523	A	19-05-1988	KEINE		
DE 2538835	A	18-03-1976	JP 51028610 A GB 1515186 A US 4051417 A	11-03-1976 21-06-1978 27-09-1977	